Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAPIRO, JODY J.

09/986,683

Examiner

Art Unit

Shawki S. Ismail

2155

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
+	Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim_				_ (Date	-					Cla	im			,	_[Date	9
Final	Original	11/23/05										Final	Original						
_	1	-											51	1					
	2	H											52	4					L
	3	-						_	<u> </u>	Ш			63 9						L
	4					_		L					54	1					L
	-5-							<u> </u>	_	<u> </u>			55						L
<u> </u>	-6-			_			_	<u> </u>		_			56	1		-			L
	7	-				_	├		H				<u>(5)</u>	7				\vdash	┝
	-8 -9	=			_	 	 		⊢	\vdash			58 59	√ √					H
	10		—			-	\vdash	-	-	H	:		60	Ť			_		H
	-11			-		-		┢		H			6 3	1					T
	12					-		\vdash	\vdash	\vdash			62	1			$\overline{}$		T
	13-		_	_									63	1		П			Γ
	14	_							Τ		1		64	1					Γ
_	15	-	Г										65	7					
_	-16]		66						
	17	-										<u> </u>	67						L
	18	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			68		<u> </u>			_	L
	19	<u> </u>			<u></u>			<u> </u>	_		ļ		69		L_		_	<u> </u>	L
	20	<u> </u>	_	_	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	70		<u> </u>	<u> </u>	ļ	₩	┡
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	┡	Į .		71	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊦
	-22-	₽-	<u> </u>	_	-		_	-	-	⊢	ł	<u></u>	72	_	<u> </u>		\vdash	-	⊦
	23	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	┝	-	╀	\vdash		-	73 74	\vdash	├		\vdash	\vdash	╁
	24 25	┝	-	-	├	-	⊢	├	-	┢		<u> </u>	75	-	-	-	 	⊢	t
-	26	ŧ-	-		┢╾		┢	┢	-	\vdash	1		76	-	┢	-	-	\vdash	t
\- <u>-</u> -	27		├	-		1	-	\vdash	1	-	1		77	├	\vdash	H		╁	t
-	28	-	Н	\vdash	 	┢	┢	\vdash	\vdash	-	1	_	78		_			Г	T
	29	F		_		H			İ	ļ	ĺ		79						T
	30			Т	\vdash	·	Π				1		80						Γ
_	31	-]		81						I
	32	-							_				82					L	┖
	33	_	L				L		<u> </u>	L			83	_			<u> </u>	_	Ļ
	34		_	L_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	_	_	 	1
	35		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	 	<u> </u>		-	1	<u> </u>	85	├-	<u> </u>	-	-		+
	36		Ϊ_	<u> </u>	\vdash	-	├-	-	├	⊢	ł		86	-	-	⊢		├-	╀
1	37		├-	⊢	-	-	┝	\vdash	┼	╂	1		87 88	 	\vdash	\vdash	 	╂─	╁
	38 - 39		-	\vdash	-	 	┢	+-	\vdash	+	1		89	ν	\vdash	 		+	t
	40	E	┼-	-	┢	\vdash	\vdash	┼	╫	\vdash	┨	\vdash	90	1	\vdash	 	\vdash	╁	t
	41	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	†-	\vdash	1	1		91		Τ	T	Т	\vdash	t
-	42	+	H	Н	t	H	T	\vdash	t	T	1		92	Г	Γ			Г	T
	43	+	十	Г	Γ	T			i i	T	1		93						Γ
-	44	-	Τ	Ī		Г	Ι		L]		94	L					Γ
_	45	-					Ľ]		95						Ĺ
	46			\Box	\Box		\Box		\perp		1	<u></u>	96	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	\perp	1
	47	1	\Box	Ē		\Box		<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u></u>	97	<u> </u>	\perp	<u> </u>	\vdash	ـ	1
	48	1	╙	\vdash	_	↓_	_	1	1_	_	4	L	98	<u> </u>	<u> </u>	₽	┡		\downarrow
L	49	1	 	<u> </u>	_	-	\perp	ـ	\vdash	ـ	-	<u></u>	99	<u> </u>	┞	1_	L	╀	+
	50	V		Ь		1_		<u> </u>			J	L	100	1		1			1

	$\overline{}$		_				$\overline{}$	_		
Final	Original									
_	51	1	_	\vdash			\dashv			\neg
-	51	7		\vdash			-		H	-
	52	1								
	54	7	-					_		_
	52 53 54 55 56 67 58 59	÷	-	-	-		_	_		-
	55	1	_	-	-			-		
	2	1		 	-			_		
	(3 <i>)</i>	J		-	⊢	\vdash	_		_	_
├	50	1		├	⊢	\vdash	_		_	_
	59	\(\frac{1}{\sqrt{1}}\)	-	⊢	-	H		-	 	_
	00	-1	_	-	<u> </u>			\vdash	-	_
	(0)	7	-		├	\vdash			-	
	62	۲÷	┝		⊢				-	_
L	63	Ÿ			<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	_	\vdash
├	64	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65	<u> </u>			L	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	59 60 62 63 64 65 66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
				L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	68		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	69		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
L	70	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_
	71		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	匚	_
	72		L.	乚	┖		匚		L	
	73		L	<u> </u>			<u>_</u>		<u>L</u> .	L.
	70 71 72 73 74 75 76 77	<u> </u>	L		<u></u>		<u> _</u>			<u>_</u>
	75									
	76		L	L	L	<u> </u>	L	匚		
	77		L		L	L				
	78 79					<u>.</u>			<u> </u>	L
	79									
	80			Г						
	81				Г				I	
	82			Г						
	83							П		
	83 84 85				Π	П				
	85			Т						
	86 87				I					
	87			1		Γ				
	88	П	Γ				L			
	89	`						Π		
	90			Т	П					
	91		Π	1		Γ	Π			
	92	Г	Τ	1	1	Π	Г	П		Γ
	93				Т	1				П
	94	T	T	Т		Т	1	1		
	95		\vdash	1	1	Г	1	Π	П	
	96	1		†	1	T	T	П	1	1
	97	T	T	T	\vdash			1	1	П
	98	 	T	Т	T	T	\top	t	T	
-	99	\vdash	T	1	Т	1	T	\vdash	1-	1
-	100	1-	T	t	\vdash	T	T	T	1	Т
	, , , , ,	1	1	1	1	1	1	1		

Cli	aim	Date									
a l	Original										
Final	ig				ľ						
ш.	ŏ										
				_						-	
	101		_	_						Щ	
	101 102										
	103										
	104										
	104 105		Г								
	106	П									
	107		_							П	
	108		\vdash	-	\vdash		\vdash		Г	М	
	109	H	\vdash	-		-	\vdash		├	Н	
	110	\vdash	┢	-	_	-	\vdash	-		Н	
	110	\vdash	-	-	-	-	H			\vdash	
├──	111	\vdash	-	 		-	\vdash	 			
<u> </u>	112 113	\vdash	_	-	├	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	114		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	115			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>	_	
	115 116			L		L	L	_			
	117				Γ	ľ					
	118 119			F	Γ	Π				П	
	119		Г	\vdash						T	
	120	\vdash	-	┢	Н		_	\vdash		Т	
\vdash	121	\vdash	-	\vdash	┢	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	121 122 123 124 125	\vdash		├		╁		-			
<u> </u>	122	⊢	├	┢	┢	╁		-	\vdash		
<u> </u>	123	⊢		├-	H	╁	-		\vdash	\vdash	
<u> </u>	124	_	-	├	-	┝	-	-	-	H	
	125	<u> </u>	<u> </u>	 		⊢	-	<u> </u>	-	₽	
	126		ļ	┡		┝	⊢	-	<u> </u>	├-	
	127	_	<u> </u>	 _		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u></u>	126 127 128		<u> </u>	_	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	129 130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L					
	130	1					<u> </u>				
	131			l				1			
	132		Г			Π	Г		П		
	132 133		Π	Π	Γ	Г	Г				
·	134		T	T		Г	\Box		П	Γ	
	135	T	1-	T	T		1	\vdash	T	\vdash	
\vdash	136	\vdash	Ι-	+-	\vdash	\vdash	 	 	T	1	
	137	\vdash	┰	+	\vdash	+-	1	\vdash	\vdash	 	
	138	\vdash	├	+	╁	╁	+	╁╌	-	-	
-	130	├	+-	\vdash	├	╁	+	├	-	\vdash	
-	139			+	-	╁	╁╌	├-	+	\vdash	
	140	 	\vdash	╀	 	+	├-	├-	+	₩	
	141	1—	1	 	╀	\vdash	-	┼	-	┼-	
	142	<u> </u>		 	₽	-	├-			1-	
	143	ļ	1	╄	 	┺	┞-	┞-	\vdash	\vdash	
	144	<u> </u>	↓_	_	↓_	\vdash	\vdash	┞	↓_	1	
	145	┖	↓_	_	<u> </u>	↓_	\vdash	1_	 	-	
	146		丄	_	1_	<u> </u>	上	1_	_	\perp	
	147				_		L	_	_	\perp	
	148			L^{T}	L						
	149	Π							L^{-}		
	150			\mathbb{L}							
		_			-			_	_	-	